Index of Claims



Applicant(s) Application No. 10/065,541 KURITA ET AL. Examiner Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
1	Interference

David W. Scheuermann

į	Α	Appeal
	0	Objected

2834

		لــــا						Į	1	
						_				
Cla	aim		_			ate				
		12			1	1				
Final	Original	1900 P		[- 1	. (l	l	Į	. [
) ։⊱] .ᢓॱ [18	,			' I				
1 -	0			ı				- [
}	1			\vdash	-		\dashv	\dashv		
	0		\Box	_		_	_	_	_	
<u></u>	2 3 4 5	V]				
i	3						ı		ı	
	4									
	5	U					_	\neg		\neg
	6	y	-	-			-	-	-	\dashv
	1 -		-				-			
	7	8128V		-1			-1	-	-	\dashv
	8	N				_		\Box	_	
Ĺ	9	2								
	10	M								
	I 11	V								\Box
	12			\vdash	\neg	-		\dashv		
-	12	N	Н	\vdash		\dashv	\vdash		-	\vdash
—	13		<u> </u>	$\vdash \dashv$		-1	-	-		\vdash
	14	N		Ш		\perp		ш		\Box
	15	N	أسل		لـــــ					
\	14 15 16	NNN				-7				
	17	11								\Box
—	17 18 19 20 22	1	\vdash	Н	-		\dashv			\vdash
<u> </u>	10	1	-	Н	_	_	-			
-	19	N	,		_	_			_	\vdash
<u></u>	20	1	_	ш						
	WP.	N								
1	22	W								_
	22 23 24 25	-								
	24	47				_	_			М
 	25	2	_	-		$\overline{}$	-			\dashv
— —	25	2			_	-				$\vdash\dashv$
_	26	1	<u> </u>	_	_	_				
	27			L						\Box
	28 29	ł	1	[i
	29		Г							\neg
	30		_							Н
	31	\vdash	\vdash	-	Η.	\vdash	\vdash	H	-	$\vdash \dashv$
-		\vdash	-	\vdash	-	├─		-	-	\vdash
<u> </u>	32	-	—	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \dashv$
	33		_	_		_	_	ļ	_	
L	34	L								
	35]							
	36					Г				М
\vdash	37	t-		 	\vdash		 -	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38	\vdash	 		-	\vdash			-	\vdash
<u></u>		\vdash	-	-	-	-	-	-	-	
<u> </u>	39	<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>			L	\sqcup
	40			_						
	41									
	42	Γ.	Γ							М
_	43	 	\vdash	-	-		-		\vdash	$\vdash \dashv$
—		├-	\vdash	-	├-	╁		-	\vdash	╁╌┥
<u></u>	44	₩	 —	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢⊣
<u></u>	45	_	_	<u></u>	_		_	<u> </u>		\sqcup
	46		L	L_	L	L	L	L	L	L_l
	47	T					_	_		\Box
	48		\vdash	┰		\vdash	-	Ι	\vdash	\vdash
-	49	+-	\vdash	-	 	 		-	-	$\vdash \dashv$
-	49	 —	-	-	 —	-	-	\vdash	├—	┝╌┤
L	50	L	L.				L	L	<u></u>	Ш

The state of the		_			ate	;					Cla	aim					ate	-		_	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	2																				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	7	۱ ۶				- 1				l i	5	na			- 1	[
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	0	. 1			· \	- 1	1				Ĭ.	.jo]	1	- 1			l			1
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	2				ļ	ı					щ	ပြင်း	- 1	-							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	2		_		_	_	_		'				_		_	_					
54	- 1	^	i									51		- 1					l		
54		\neg								i 1		52									
54	Z	\neg			$\neg \uparrow$		_		_	! !		53	\neg	_	_		\neg	_			
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 79 79 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				-	\dashv		_	_		1		54	-	-			_	\vdash	-	-	
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 79 79 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\dashv				-	_				54	_	\dashv			_			_	
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 79 79 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Ц	_			_	_						55			_	_	_				\Box
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 79 79 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1	i										56	- [ĺ		Į			
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 79 79 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		\neg				$\neg \neg$						57									
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 79 79 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	V											58	\neg	\neg							
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 79 79 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7	-	\neg		_	-	\neg					50		\dashv	-	-	_		_	_	\dashv
61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 79 79 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	-		-	-		_	_				33		\dashv		-	_	\vdash		_	
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									_			60	_		_	_	_				
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	4											61									
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1	_ [_	_]	_	_ [_]		L	,	_ 7	62	[_ [_]			_ 1	
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	T											63									
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	7	\dashv	\neg		\neg	\neg			_			64	-	-	_	\neg		Н	\vdash	_	\dashv
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u>- </u>	\dashv		-	\dashv			_				65	-	\dashv			-	Н	۲	-	Н
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	4			\vdash		-4	_					00	\dashv	\dashv		_			\vdash	_	
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	V	_			Ш					li		66		_			_				
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1								L			67									
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	v											68									
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ü								_			69			\neg	Н	-		_		Н
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ř	,		-	-			-	-	1		70		-	-	_	_	_			Н
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	H	\vdash		-	\vdash		-	\vdash			-	74	-	\dashv	\vdash	-		Н	-	-	Н
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ΥЦ			\square	\square		L	\vdash					\square	_	Щ				L		Щ
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>								_			72									
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ч											73		Ì							
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	7								_	1							_	_	$\overline{}$	_	
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	9						_		_	1		75		_		_	_	-	-	-	Н
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	9	-		-	-			-	<u> </u>	1		70	-		-	_		\vdash	├—		$\vdash\dashv$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	4		_	_			_	-	<u> </u>			16	Ш	_						L_	\vdash
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			L_						_	1			i							_	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98												78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_						_	1		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-			80		\dashv	Н		_	-		\vdash	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	\dashv	\dashv		⊢	-		_	-		 		00	_	-	\vdash	_	_	-	⊢	-	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	4	Ш	ш	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			01		_			_	_	-	-	Ш
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		\square		_					L			82			L			L	<u></u>	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_]			LĪ	LÏ		L	L		}		83		_ 7		L	!_	}		_] [
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98			Γ	Γ			Γ			1		84									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	٦	_	\vdash	_		_	\vdash	_	_	1		85	Н			_	-		-		Н
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98	-			\vdash	\vdash		-	-	-	1		86	-	۱	-	-		-		-	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	 -	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			00						 		 	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L-	L	<u> </u>	L_		_	L.		<u> </u>	87	_		oxdot			<u> </u>	_		\sqcup
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	L_	L_	L	L	<u> </u>]		88				L			_		}
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										1		89									
91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99	_	\vdash	Ι-	_		_		\vdash		1	<u> </u>	an		\vdash		 	\vdash	_	-	_	\vdash
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_		├-	\vdash	-	<u> </u>	⊢		-	1	├	04	Ι	-	-	-	⊢		-	-	\vdash
93 94 95 95 96 97 98 99		<u> </u>	 		\vdash		<u> </u>	 		{	<u> </u>	91	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \dashv$
94 95 96 97 98 99		L.			<u>L</u>		L	<u> </u>		1				لسا	L		L_	<u>_</u>	<u> </u>		╚
94 95 96 97 98 99												93								l	
95 96 97 98 98 99				\Box	\vdash			\Box	Ι-	1		94	$\overline{}$			Г					М
96 97 98 98 99				_	_		\vdash	1	-	1				-	-			_	t-	 	\vdash
97 98 99 99			├-	-	-		-		-	ł	\vdash	90		<u> </u>		├	├-		+-	1	\vdash
98 99	_	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1	<u> </u>	96	<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_		\sqcup
99	_	_	_		oxdot		L	_		1				_	_		<u>_</u>	L		_	\Box
99										1		98									
100						-				1		99	\Box				_		I^-	\vdash	
	_	-	-	-	 	-	_	1-	-	1	 	100	-	-		-	-	 	\vdash	 -	\vdash
	-	<u> </u>		L	Щ	L	L	<u> </u>	Ц_	Ţ	<u> </u>	1100			L	Щ.	Щ		<u></u>		لـــا

Te Fig. Fi	Cla	aim				ī	Date				\neg
101			\neg			ī		ĺΠ			$\overline{}$
101	=	Ja									
101	<u>≅</u> ,	į									li
101	ш.	ŏ									
103				_		_	_				Ш
103		101									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 148 145 146 147 147 147 148 146 147 148		102									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		103									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		104									
106		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107						-			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108									\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110								Τ	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111			Ι-	-			_		$\vdash \vdash$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112		-		Н	 				Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	 	-	-	-	-	-		-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113		-		_	├-			\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114	\vdash			-	-	-		-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110		-	Η-	-		-		\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110		\vdash	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		11/	-	-	 	-	 	-	<u> </u>	_	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
121		119	_	_	<u> </u>	_	-	_	ļ	<u> </u>	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121			_		_	_	_		_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	_	<u> </u>	_	_	_			_	\sqcup
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	_	_	L.		_		<u> </u>	_	\sqcup
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124			_			_	_		\vdash
129		125	L.		_	ļ	_	<u> </u>		_	\vdash
129		126				<u> </u>		L.,	<u> </u>		\perp
129		127	_	ļ	<u> </u>	_	_		_		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	-			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		ļ	_	_	_		_	_	1_1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130	L		<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	_	_		_	_		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132				_	_	_		<u></u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		_			_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	\Box	_	L		_		L	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	<u>L</u>	L			L			L	\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136			Ĺ			L		L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137							L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139									
141		140									
143 144 145 146 147		141						_			
143 144 145 146 147		142		Π							П
144 145 146 147					Γ						
145 146 147			Г			\vdash					П
146			_			1	1	\vdash		_	Н
147			\vdash	I		\vdash	\vdash	1		\vdash	Н
				 	<u> </u>	!-	1	<u> </u>		1	\sqcap
	<u> </u>	148	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	 	 	\vdash	H
149			1	\vdash	-	-	1	1	1		H
150	_		\vdash	 	 	-	 	+	\vdash	 -	\vdash
	<u> </u>	, ,,,,,		Ь.		1	<u></u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	